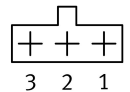
## 전기 플러그인 베이스 NEFV-V13-XX4G3-T1G3

**FESTO** 

제품 번호: 8109877





## 데이터 시트

특징	값
치수WxLxH	18.7 mm x 50 mm x 15.3 mm
고정 방식	M3 나사용 관통 구멍 포함
케이블 출구	일자형
제품 무게	6.8 g
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	각형
전기 연결부 1, 연결 방식	소켓
전기 연결부 1, 연결 기술	ZIF
전기 연결부 1, 핀/선 수	5
전기 연결부 1, 할당된 극/선	3
전기 연결부 1, 고정 유형	삽입됨
전기 연결부 2, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 2, 디자인	각형
전기 연결부 2, 연결 방식	소켓
전기 연결부 2, 연결 기술	ZIF
전기 연결부 2, 핀/심 수	5
전기 연결부 2, 할당된 극/선	3
전기 연결부 2, 고정 유형	삽입됨
전기 연결부 3, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 3, 디자인	각형
전기 연결부 3, 연결 방식	플러그
전기 연결부 3, 연결 기술	Festo 특수 코딩
전기 연결부 3, 핀/심 수	3
전기 연결부 3, 할당된 극/심	3
전기 연결부 3, 고정 유형	삽입됨
작동 전압 범위 DC	0 V310 V
보호 도체 연결부	없음
차폐	아니요
보호 등급	IP40
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-10 °C60 °C

특징	값
보관 온도	-40 °C80 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	2
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
하우징 소재	PA
하우징 색상	검정색
플러그인 커넥터 소재	청동 니켈도금 및 도금됨